Entragungsverfügung 37288 Harr(en) Frau Fraulein ST AVAILABLE COPY Dr Zeichen 2. Die Anmeldung ist mit nachstehenden Angaben und den unten bezeichneten Unterlagen einzutragen: C Cod-Hr. **Int CI** 1.59 O < Ann.-tag < Prio + Code-Buchet Bezeichnung de Erfindung Thermogenerator Code-Ziff, t. Zusetz usw. < Sellen- u. Anepruchezahi der Unterlagen Anm.-Code-Hr. + ← Anmelder Siemens AG, 1000 Berlin 8000 München Vertr.-Code-Nr. +

Vertreter Ju (T. 10 2 1 - 2 Filmlochkarten) Modell(e): [] je M nein Rollen-Nummer und G 6132 Betanntmechingutag: 690027427.8.70 G 6131 (Ausg. 10, 68) 经的

BEST AVAILABLE COPY

Riche benditen Zintellendes onkreume, sted geranden Salbe Lad reametr. Deutsche Paleniami 3.1.1969 8000 Minches 2 Dolone . Eg Zriden: FLA 59/1737 Soe/2d Zarbitatale Z Bitte freilessen ! Für die in den Anlagen beschriebene Erländung wird die Erteilung eines Patents beautrogt. V5B Sieders antigereerieschape 13 (Vor-a Zussum, bei Russen auch Gebenhause Franz a Russum gem Handelung-Eintegung samige Benichung der Aussellung im Freisicht), Och Smite, Han W., gefrande Burlind, bei anden Sichen Ochse auch Start Berlin und Eunchen Αī Bir Briengen 2 (0 Ferner-von-Siezens-Str.50 Portfach 325 end Serial 12 **Vertreles** 15 Piene Andria et indebadi galanda indebado et indebadi galanda A2 Chericinamy air der Valencis copches) SIFEEE ';. 8-2' Erlangen 2 . Postfach 325 Zostellungsbevollenöchligter, Zastrikungsanschrift A3 ر ترس في verner-von-flemens-Str.50 المعددة المشاعلة المشاعلة المشاعدة المشاعدة المشاعدة المشاعدة المشاعدة المشاعدة المشاعدة المشاعدة المشاعدة الم المشاعدة الم eine Zustignährlich Beatragt wird die Erteilung za Annaidung Alt Z (Patent No.). (II) Austrikog as der Die Anzeldung ist eine Potentian meldung Akt Z. Für die Amscheidung wird ofs Anneldetog der 9(8). beansprucht Die Bestideung leutet: (force and general technicks Bestideung dis Gegentreds, and dan sich die Erfordung bestillt, Characterisaten and dem Del der Besch abungs laine Montainlessideung) ald believed to the 9 I 00412 jo, Mehntücks des Antrags u. der Anlagen (s. unten) sind beigefügt. Zogleich wird noch Erle Towng & s Patentonneldung die Eintregung in de Gebroodsmosterrolle beomiss i neia 9 Annelderog, Land und Albenzeichen: In Assprocin genommen wird die Autoritation der Voranzeldung 1. Schaustellungstag, and Bezeichnung u. Ort der Ausstellung (Reflectoige der Argobies wie 1, Kötchie I oniversal mit Gröffnungslog: Reduction der Angelon wie 2, Die Gebühren sind (werden) für die Patentanmeldung in Höhe von 50,- DM and det für die Gebrauchsmuster-Hällsanmeldg in Höhe von 15,- DM (1. Hälfte) 17. Es vira beantragt, and die Daver von. Monden (max.15 Mon, ab Prioritätatag) die Bekanntmachung auszusetzen Anlager: (Die angelierunten Unterlagen sind beigefügt) Ette freilossen 1. En weitere Stilds/Drei weitere Stilds 7 des Artrogs 1. 13 2. Zwi/Drei 7 Beschreibungen 2 7 3 Schetzonsprüchen 3 2 3. Zwei/Drei 7 übereinstamende Südse von ... XQ. Zo. 4 Zarei/Drei*) Schr Aldermeidnungen mit je ____ Elett 2 3 5. Bit Satz Drudzeichnungen mit . ._ Elds 1 5. 1 6. Ene/Ewei ") Vertretervollimodifien) 1 6 2 7. Zwoi Erfinderbenerinungen 7. 2 .2 E CONTRACTOR 2 515 10 Von diesem Antrag und allen Unterlagen wurden Abschriften zurückbehoben SIMPLE ARTINGRESILECTAPT 4 7. 1 hou (Simpleti bes hal autreen female (Samidetha vid ggl. Frinkiskapil)

SIEHENS AKTIENGESELLSCHAFT Berlin und München

Erlangen, -3 JAN 1960 Werner-von-Siemens Stros

Unser Zeichen: PLA 68/1737 Soe/Rd

Thermogenerator

Die Erfindung betrifft einen Thermogenerator, insbesondere für kleine Leistungen, mit Thermoelementschenkeln unterschiedlicher Thermokraft, die in abwechselnder Reihenfolge nebeneinander angeordnet und durch Kontaktbrücken elektrisch leitend in Serie verbunden sind.

In Thermogeneratoren sind im allgemeinen Thermoelemente so vereinigt, daß jeweils die heißen oder kalten Lötstellen in einer Fläche, nämlich der Heiß- oder Kaltselte des Thermogenerators, liegen. Jedes Thermoelement besteht aus einem Thermoelementschenkelpaar mit Thermoelementschenkeln aus thermoelektrisch wirksamen Naterial unterschiedlicher Thermokraft. Bevorzugt wird p- bzw. n-leitendes thermoélektrisch wirksames Halbleitermaterial für die Thermoelementschenkel benutzt. Durch Kontaktbrücken aus elektrisch und thermisch leitendem Material werden die Thermoelementschenkel an ihrer Heiß- und Kaltseite so elektrisch leitend verbunden, daß alle Thermoelementschenkel elektrisch in Reihe und thermisch parallel liegen. Sowohl auf die Heiß- als auch auf die Kaltseite der Thermoelemente ist im allgemeinen ein Wärreaustauscher aufgesetzt, der durch eine Schicht aus thermisch leitenden und elektrisch isolierendem Material von den Kontaktbrücken getrennt ist, und der Wärmequelle oder Wärmesenke ist.

Unter anderem kann durch eine entsprechende Auslegung der Thermoelementschenkel-Geometrie, d.h. des Verhältnisses von Thermoelementschenkellänge zu Thermoelementschenkelquerschnitt, der Wirkungsgred des Thermogenerators optimiert werden. Für Thermogeneratoren kleiner Leistung ergeben sich debei bei noch realisierbarer Thermoelementschenkellänge Thermoelementschenkelquerschnitte, die den Aufben eines solchen Thermogenerators sehr schwierig machen. Solche Thermogeneratoren kleiner Leistung, d.h. ungefähr im Leistungsbereich von 200 pW, können als Energieversorgungssystem in der Medizin, beispielsweise für Herzschrittmacher, und beispielsweise in der Regelungs- und Meßtechnik eingesetzt werden.

Bekannt ist ein Thermogenerator kleiner Leistung als Energieversorgung für einen Herzschrittmacher beispielsweise aus einer Literaturstelle von Th.P. Hursen in "IECEC 68 Record", S.76=-772, bei dem als Energiequelle für die Heißseite des Thermogenerators ein radioaktives Isotop mit entsprechender Abschirmung verwendet ist. Die Thermoelementschenkel dieses Thermogenerators sind aus ungefähr 23 cm langen, ungefähr 0,05mm starken Metalldrähten gebildet. Die heißen Lötstellen dieser Drähte sind auf die Abschirmung des Isotops aufgedrückt und die Drähte sind um das Isotop herumgewickelt. Als Isolation werden Glasfasern werwendet, die mit den drahtförmigen Thermoelementschenkeln zu einem Gespinst verwoben sind. Die Herstellung dieses Thermogenerators ist äußerst schwierig und unwirtschaftlich, und da als Material für die Drähte der Thermoelementschenkel thermoelektrisch wirksame Metalle, nämlich Nickel-Chrom- und Konstantanlegierungen, verwendet werden müssen, deren thermcelektrische Effektivität nur gering ist, ist der Wirkungsgrad dieses Thermogenerators sehr niedrig.

Es besteht die Aufgabe, einen Thermogenerator für kleine Leistungen mit dünnem Thermoelementschenkelquerschnitt herzustellen. Dabei soll als Haterial für die Thermoelementschenkel auch Helbleitermaterial verwendbar sein kömmen.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß die Thermoelementschenkel auf einen elektrischen Isolator aufgedempft sind.

Bei einem solchen erfindungsgemäßen Thermogenerator lassen sich bei Thermoelementschenkellängen von ungefähr 5 mm, Thermoelementschenkellängen von ungefähr 5 mm, Thermoelementschenkel-Querschnitte von ungefähr 10 bis 2000 (µm)² realisieren. Damit ist eine Optimierung des Virkungsgrades ermöglicht. Außerdem können praktisch beliebig viele Thermoelementschenkel zu einem Thermogenerator vereinigt werden, wobei das Eerstellungs-

verfahren eines solchen Thermogenerators äußerst einfach und wirtschaftlich vertretbar ist. Aufdampfverfahren, mit denen Metalle, helbleitende Elemente oder halbleitende Verbindungen zur Herstellung der Thermoelementschenkel aufgedampft werden können, sind beispielsweise aus der deutschen Auslegeschrift 1033 335 oder der deutschen Patentschrift 1228 889 bekannt.

Die Kontaktbrücken können ebenfalls aufgedampft sein.

Vorzugsweise überlappt sich jeweils das obere Ende eines Thermoelementschenkels mit dem oberen Ende eines benachbarten Thermoelementschenkels und sein unteres Ende mit dem unteren Ende eines zweiten benachbarten Thermoelementschenkels zu einer Kontaktbrücke. Jeder Thermoelementschenkel kann am oberen und unteren Ende mit Vorsprüngen versehen sein, die in entgegengesetzter Richtung seitlich vom Thermoelementschenkel abstehen, wobei sich die Vorsprünge benachbarter Thermoelementschenkel gegenseitig zur Kontaktbrücke überlappen.

Durch die aufgedampften Thermoelementschenkel und Kontaktbrücken kann ein mäanderförmiges Band gebildet sein.

Vorteilhaft ist es, als eleketrischen Isolator ein∈ bandförmige Hochtemperatur-Kunststoffolie zu verwenden.

Die Kontaktbrücken der als mäanderförmiges Band aufgedampften Thermoelementschenkel können parallel und in Abstand zu der seitlichen Begrenzung der Kunststoffolie liegen. Die Kunststofffolie kann spiralförmig zu einer Rolle aufgewickelt oder es können mehrere Kunststoffolien aufeinandergeschichtet sein, wobei Thermoelementschenkel aufeinanderfolgender Kunststoffolien durch die Kunststoffolien elektrisch gegeneinander isoliert sind. Die Stirnflächen der Rollen oder die Seitenflächen der aufeinandergeschichteten Kunststoffolien können mit Gießharz vergossen und auf die Stirnflächen der Rolle oder die Seitenflächen der aufeinzudergeschichteten Kunststoffolien können Wärmeaustauscher aufgesetzt sein. Zur Verbesserung des Wärmekontaktes kann auf das Gießharz eine Metallschicht aufgebracht sein. Dabei kenn unter Berücksichtigung der Strahlenschutzvorschriften als Wärmequelle

für die Heißseite des Thermogenerators ein Radioisotop, beispielsweise Plutonium - 238 verwendet werden. Der so ausgestaltete erfindungsgemäße Thermogenerator kann äußerst kompakt aufgebaut werden und ist u.a. vorzüglich als Energieversorgungssystem für einen Herzschrittmacher geeignet.

Im folgenden wird die Erfindung an Hand der Fig. 1 bis 4 näher erläutert. In den Figuren sind zwei Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Thermogenerators dargestellt.

tig.1 zeigt die Draufsicht auf aufgedampfte Thermoelementschenkel 1 bzw. 2 unterschiedlicher Thermokraft. Als Materiel für
die Thermoelementschenkel kann beispielsweise Bi oder Sb verwendet werden. Als halbleitende Verbindungen für den p-leitenden,
aufgedampften Thermoelementschenkel kann beispielsweise entsprechend dotiertes ZnSb, PbTe oder Bi₂Te₃ und für den n-leitenden Thermoelementschenkel beispielsweise entsprechend dotiertes
InAs, InSb, PbTe oder Bi₂Te₃ benutzt werden. Die Thermoelementschenkel sind auf einen elektrischen Isolator 3 aufgedampft. Es
kann als Isolator eine biegsame Hochtemperatur-Kunststoffolie,
beispielsweise eine Polyimid-Polie, verwandet werden, wie sie
beispielsweise im Handel unter dem Namen "Kapton" erhältlich
ist.

Ein ebenfalls geeigneter elektrischer Isolator 3 ist ein Glasge-webe.

Der Fig.1 ist zu entnehmen, daß jeder Thermoelementschenker 1 bzw. 2 an seinem Ende mit einem seitlichen Vorsprung versehen ist, wobei in den Bereichen 4 die seitlichen Vorsprünge benachbarter Thermoelementschenkel sich zu Kontaktbrücken überlappen, über die die Thermoelementschenkel so verbunden sind, daß sie elektrisch in Reihe und thermisch parallel liegen. Die durch die Überlappungsbereiche 4 gebildeten Kontaktbrücken zwischen den Thermoelementschenkeln 1 bzw. 2 besitzen einen geringen Abstand vom Hande der Polie, der beispielsweise ungefähr 0,1 me beträgt. Danit ist ein Schutz der Thermoelementschenkel gegen mechanische Einflüsse und die elektrische Isolation der Thermoelementschenkel sichergestellt.

Die Länge der außedempften Thermoelementschenkel kann bei einem Thermoelementschenkelquerschnitt von ungefähr 10 bis 2000 (pm)² ungefähr 5 mm betragen. Mit diesen geometrischen Abmessungen der Thermoelementschenkel ist im Leistungsbereich von angefähr 200 pg ein bezüglich der Schenkelgeometrie optimaler Wirkungsgrad zu erhalten. Da als Material für die Thermoelementschenkel Helbleiterverbindungen verwendet werden können, deren thermoelektrische Effektivität sehr groß ist, ist der Wirkungsgrad des erfindungsgemäßen Thermogenerators auch bezüglich der anderen Größen, von denen er abhängt, optimiert.

Fig.? zeigt einen perspektivischen Ausschnitt eines mit Thermoelementschenkeln 1 bzw. 2 bedampften elektrischen Isolators 3, wie er in Pig.1 bereits beschrieben wurde. Der Pir.2 ist die Lage des Überlappungsbereichs 4 zwischen benachbarten Thermoelementschenkeln 1 und 2 deutlich entnehmbar.

In Fig. 3 ist in perspektivischer Ansicht ein erfindungsgemäßer Thermogenerator dargestellt. Die mit mäanderförmigen Thermoelementschenkeln 1 bzw. 2 bedampfte Hochtemperaturfolie 3 gemäß Pig. 1 ist spiralförmig zu einer Rolle aufgewickelt. Eine gesonderte Isolation zwischen den Thermoelementschenkeln 1 bzw. 2 verschiedener Lagen dieser Rolle ist nicht nötig; diese wird durch den Isolator 3 selbst gebildet. Die Stirnflächen 5 der Rolle können mit einem Gießharz vergossen werden, wodurch die gesamte Anordnung mechanisch äußerst stabil wird. Gleichzeitig dient diese dünne Schicht Gießharz als elektrischer Isolator gegenüber den Wärmeaustauschern, die auf die als Heiß- und Kaltseite wirkenden Stirnflächen 5 der Rolle aufgesetzt werden können. Zur Verbesserung des Wärmeübergangs zu den Wärmeaustauschern kann auf die Gießharzschicht eine Metallschicht oder Metallfolie aufgebracht werden. Der Einfachheit halber sind in der Fig. 3 diese isolierende Schicht, die Wärmeaustauscher und die elektrischen Anschlüsse für die Thermoelementschenkel weggelassen. Es ist nochmals darauf hinzuweisen, daß als Wärmequelle für die Heißseite der Rolle ein Radioisctop verwendet werden kann und daß man mit dem vorgeschlagenen Aufbau sehr viele Thermoelementschenkel auf kleinstem Raum unterbringen

PLA 68/1737

- 6 -

kann, wobei der elektrische Isolator 3 gleichzeitig als Träger für die Thermoelementschenkel dient.

Fig. 4 zeigt eine weitere Ausbildungsform, bei der nehrere mit mäanderförmigen, aufgedampften Thermoelementschenkeln 1 bzw. 2 versehene elektrische Isolationsfolien 3 aufeinandergeschichtet sind. Die Thermoelementschenkel verschiedener Schichten sind wieder durch die isolierenden Folien 3 elektrisch gegeneinander, ispliert und können durch elektrisch leitende Verbindungen in Serie oder parallel geschaltet werden. Diese elektrisch leitenden Verbindungen sind in der Pig. 4 nicht dargestellt. Die Seitenflächen 6 der aufeinandergeschichteten Isclationsfolien 3 können wiederum mit Gießharz vergossen und mit Värmeaustauschern für die Heiß- bzw. Kaltseite des Thermogenerators versehen werden.

Abschließend ist nochmals darauf hinzuweisen, daß der wirtschaftliche Aufwand für die Herstellung des erfindungsgemäßen Thermogenerators äußerst gering ist, der Wirkungsgrad des Thermogenerators jedoch optimal ist und ein äußerst kompakter und mechanisch robuster Aufbau ermöglicht wird. Der erfindungsgemäße Thermogenerator ist daher insbesondere als Energiequelle für Herzschrittmacher hervorragend geeignet und ist vor allem wegen seiner erheblich größeren Lebensdauer den bisher bei Herzschrittmachern verwendeten konventionellen Batterien weit überlegen.
Dabei kann durch eine entsprechende Auslegung der Abschirmung
bei mit Radioisotopen betriebenen Thermogeneratoren eine Stranlenschädigung des Körpers ausgeschlossen werden.

Zu erwähnen ist auch noch, daß der erfindungszwäße Thermogenerator in einfachster Weise gekapselt werden kann, wobei der Innenraum der Kapsel evakuiert werden kann.

¹² Patentansprüche

⁴ Figuren

Patent ansprüche

()

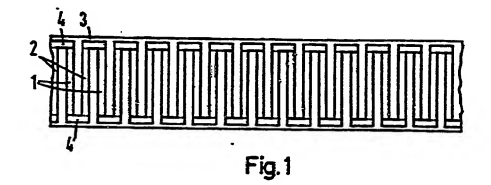
()

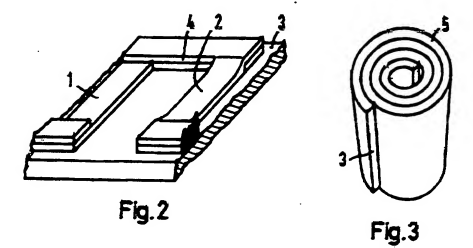
- 1. Thermogenerator, insbesondere für kleine Leistungen, mit Thermoelementschenkeln unterschiedlicher Thermokraft, die in abwechselnder Reihenfolge nebeneinander angeordnet und durch Kontaktbrücken elektrisch leitend in Serie verbunden sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Thermoelementschenkel (1 bzw. 2) auf einen elektrischen Isolator (3) aufgedampft sind.
- 2. Thermogenerator nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kontektbrücken (4) aufgedampft sind.
- 3. Thermogenerator nach den Ansprüchen 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß sich jeweils das obere Ende eines Thermoelementschenkels (1) bzw. (2) mit dem oberen Ende eines benachbarten Thermoelementschenkels und sein unteres Ende mit dem unteren Ende eines zweiten benachbarten Thermoelementschenkels zu einer Kontaktbrücke (4) überlappen.
- 4. Thermogenerator nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Thermoelementschenkel (1 bzw. 2) am oberen und unteren Ende mit Vorsprüngen versehen ist, die in entgegengesetzter Richtung seitlich von jedem Thermoelementschenkel abstehen, und daß sich die Vorsprünge benachbarter Thermoelementschenkel gegenseitig zu einer Kontaktbrücke (4) überlappen.
- 5. Thermogenerator nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß durch die aufgedampften Thermoelementschenkel (1 bzw. 2) und die Kontaktbrücken (4) ein mäanderförmiges Band gebildet ist.
- 6. Thermogenerator nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Thermoelementschenkel (1 bzw. 2) aus p- bzw. n-leitendem Halbleitermaterial hergestellt sind.

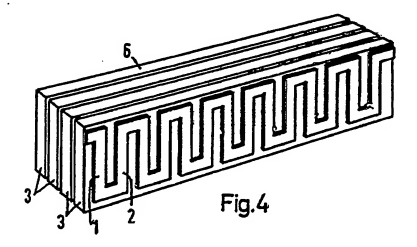
0

()

- 7. Thermogenerator nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß als elektrischer Isolator (3) eine bandförmige, biegsame Hochtemperatur-Kunststoffolie verwendet ist.
- 8. Thermogenerator nach Ansyruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Kontaktbrücken (4) der als männderförmiges Band aufgedampften Thermoelementschenkel (1 bzw. 2) parallel und in Abstand zu der seitlichen Begrenzung der Kunststoffolie (3) liegen.
- 9. Thermogenerator nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Eunststoffolie (3) spiralförmig zu einer Rolle aufgewickelt ist.
- 10. Thermogenerator nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Kunststoffolien (3) aufeinandergeschichtet sind, wobei die Thermoelementschenkel (1 bzw. 2) aufeinanderfolgender Kunststoffolien durch die Kunststofffolien elektrisch gegeneinander isoliert sind.
- 11. Thermogenerator nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Stirnflächen (5) der Rolle oder die Seitenflächen (6) der aufeinandergeschichteten Kunststoffolien (3) mit Gießharz vergossen sind.
- 12. Thermogenerator nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß auf die Stirnflächen (5) der Rolle oder die Seitenflächen (6) der aufeinandergeschichteten Kunststoffolien (3) Wärmeaustauscher aufgesetzt sind.







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.